


**WR**

## NETTOYEUR HAUTE PRESSION AVEC DÉVIDOIR WR4 225 VIML225WR4

Avec un moteur à induction de 2500W, cette machine garantit un couple stable, une plus grande robustesse et un fonctionnement plus silencieux, ce qui la rend adaptée aux environnements de travail où le confort acoustique et la fiabilité sont essentiels, tels que les ateliers et les entreprises de maintenance. Le tuyau de 10 mètres en maille d'acier offre une plus grande portée et une meilleure résistance mécanique, minimisant l'usure et permettant de travailler sur de grandes surfaces sans déplacer l'équipement. Avec une pression de 225 bar et un débit de travail de 7 l/min, le jet dense et constant agit efficacement pour éliminer la saleté sur les surfaces étendues ou très sales. Le dévidoir intégré garantit un rangement soigné, tandis que la structure en aluminium renforce la durabilité et la protection des composants internes. De plus, cette machine à laver est équipée de 6 buses de pulvérisation aux fonctions variées et aux angles d'ouverture différents, ce qui permet d'adapter rapidement et facilement le jet à divers besoins de nettoyage. Les roues en caoutchouc TPE assurent une meilleure adhérence, facilitant la mobilité de l'appareil même sur des surfaces irrégulières ou glissantes.

### Caractéristiques principales

- > Moteur à induction 2500W pour usage continu ;
- > Tuyau hautement résistant de 10 mètres ;
- > Dévidoir prolongeant la durée de vie du tuyau ;
- > Pression de 225 bar, idéale pour un entretien professionnel ;
- > Fonctionnement plus silencieux, favorisant le confort acoustique ;
- > Excellentes performances sur les grandes surfaces ;
- > Construction robuste pour une utilisation fréquente ;
- > Polyvalence assurée par les 6 buses de pulvérisation ;
- > Roues en caoutchouc TPE, facilitant la mobilité.



### Spécifications

Arrêt automatique et jet réglable	<b>Oui</b>
Cordon d'alimentation	<b>5 m</b>
Débit d'eau	<b>7 L/min</b>
Débit maximum	<b>7,7 L/min</b>
Moteur	<b>Induction (Aluminium)</b>
Niveau de puissance acoustique (LWA)	<b>89dB</b>
Niveau de vibration	<b>1,0 m/s<sup>2</sup></b>
Poignée de transport	<b>Oui</b>
Pression de service	<b>160 bar</b>
Pression maximale	<b>225 bar</b>
Pression maximale d'entrée d'eau	<b>7 bar</b>
Tête	<b>Aluminium</b>
Tuyau	<b>Tôle d'acier (10m)</b>
Corps	<b>Aluminium</b>
Dimensions de l'emballage	<b>395 x 410 x 897 mm</b>
Indice de protection	<b>IPX5</b>

### Contenu de l'emballage

Pistolet
Lance
Tuyau haute pression
Support pour ensemble (pistolet + lance)
Support pour câble d'alimentation + aiguille de nettoyage
Support pour buse turbo/rotative
Supports inférieurs (2)
Buses de pulvérisation (6)
Adaptateur pour accessoires
Filtre d'entrée d'eau
Jeu de vis de fixation.

Température de fonctionnement	<b>5 - 50 °C</b>
Poids du produit	<b>24,8 Kg</b>
Puissance absorbée	<b>2500 W</b>
Tension de charge	<b>230 V AC 50 Hz</b>